



TEGERA® 81000

Vegyszerek elleni kesztyű, 0,80 mm latex, gyémánt fogórészmintázat, bélelt, Cat. III, fekete, vízálló

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, rugalmas, tartós, jó fogást biztosít, jó illeszkedés, kényelmes

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Egyszerhasználatos és/vagy vegyszereknek ellenálló kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. III

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5

ANYAG Latex

VASTAGSÁG 0,80 mm

BELSŐ RÉSZ Bélelt

KEZELHETŐSÉG 4

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Gyémánt fogórészmintázat

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Feltekert szél

HOSSZTARTOMÁNY 300 mm

SZÍN Fekete

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

AQL 1.5

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Ömlesztett csomag

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
6.5	81000-6.5	7340118314419
7.5	81000-7.5	7340118314426
8.5	81000-8.5	7340118314433
9.5	81000-9.5	7340118314440
10.5	81000-10.5	7340118314402

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

TEGERA® 81000

JELLEMZŐK

Vegyszerek elleni védelem

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Fertőzésveszély, korrózió okozta sérülések, érintkezés vegyszerekkel, érintkezés nedvességgel

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Környezetek vegyi kockázattal, egészségre veszélyes környezetek, korrózív környezetek, nedves környezetek, piszkos környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Vegyészeti munka, laboratóriumi munka, szennyeződésmentesítés, fertőtlenítés, tisztítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Agriculture, pulp and paper, chemical, service

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk



CE 0120 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



EN ISO 374-1:2016/Type A
AKLMNO



EN ISO 374-5:2016



NOT FOR
FATTY FOOD



LATEX



A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2020-03-19

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 81000

EU-TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

VEGYSZERÁLLÓSÁG

EN 16523-1:2015 szabvány szerint. A részletekért forduljon az Ejendalshoz.

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

EN 420:2003 + A1:2009 Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EU 2016/425

EN 388:2016 Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk

Tulajdonság	Elért szint	(Maximális teljesítmény)
a) Kopásállóság (ciklusszám)	3	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	1	(4)
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	1	(4)
e) Vágással szembeni ellenállás, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Útés elleni védelem, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Vizsgálat (az egyes biztonsági szintekre vonatkozó követelmények meghatározása).

Védelmi szint/Teljesítményszint	1	2	3	4	5
a) Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000	
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Szakítószilárdság (Newton)	10	25	50	75	
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	20	60	100	150	

Védelmi szint/Teljesítményszint	A	B	C	D	E	F
e) Vágással szembeni ellenállás, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Védelmi szint/Teljesítményszint	P
f) Útés elleni védelem, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

Élelmiszerekkel való érintkezésre alkalmas, kivéve a zsíros ételeket

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10


info@ejendals.com





order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNO

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD  LATEX 

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2020-03-19

TEGERA® 81000

EN ISO 374-5:2016 Védőkesztyű veszélyes vegyszerekhez és mikroorganizmusokhoz – 5. rész Fogalom meghatározások és teljesítménykövetelmények mikroorganizmusok keltette kockázatokhoz.

EN ISO 374-1:2016/Type A Védőkesztyű veszélyes vegyszerekhez és mikroorganizmusokhoz – 1. rész: Fogalom meghatározások és teljesítménykövetelmények vegyi kockázatokhoz.

Teszt az EN ISO 374-1:2016 szabvány szerint

Tesztelt vegyi anyag	A	K	L	M	N	O	P	T
Átszivárgási szint	3	6	4	6	4	3	6	6
Degradáció %	7,2	-15,4	25,0	13,7	24,9	-33,8	2,6	0,4

Az átszivárgási szintek az alábbi áttörési idők alapján lettek meghatározva

Átszivárgási szint	1	2	3	4	5	6
Minimális áttörési idő (perc)	10	30	60	120	240	480

Áttörési idő meghatározása a kesztyű tenyérrészen (1 µg/cm²/min)

A: Metanol (CAS-szám: 67-56-1)

K: Nátrium-hidroxid 40% (CAS-szám: 1310-73-2)

L: Kénsav 96% (CAS-szám: 7664-93-9)

M: Salétromsav 65% (CAS-szám: 7697-37-2)

N: Ecetsav 99% (CAS-szám: 64-19-7)

O: Ammónium-hidroxid 25% (CAS-szám: 1336-21-6)





P: Hidrogén-peroxid 30% (CAS-szám: 7722-84-1)

T: Formaldehid 37% (CAS-szám: 50-00-0)



CE 0120 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNO

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD  LATEX 

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2020-03-19

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com